



生産終了商品

サーミスタ測温体



形E52-TH シリーズ



推奨代替商品

推奨代替商品はありません

1998年3月末生産終了

代替例

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・推奨代替商品はありませんので、測温体を交換する場合には、接続されている計測器(温度調節器など)とセットで交換する必要があります。代替例を右に記しますので参考のうえカタログでご検討をお願いします。
- ・形E52シリーズの取付寸法はカタログを参照してください。

生産終了商品		推奨代替商品	
測温体	形E52-TH	測温体	形E52-CA
温度調節器	形E5A2-R10H	温度調節器	形E5A2-R10K
			または
		測温体	形E52-PT
		温度調節器	形E5A2-R10P

外形寸法

生産終了商品 形E52-TH A、形E52-TH B、形E52-TH C	推奨代替商品 推奨代替商品はありません
<p>外形寸法</p> <p>常温以上で使用する場合 (0 ~ +100、+50 ~ +150、+100 ~ +200、+150 ~ +300 の温度範囲専用) 形E52-TH5A(リード線直出し形)</p> <p>M = リード線長</p> <p>注1. 耐湿構造ではありませんので、高湿度雰囲気中での使用は避けてください。 2. 3.2のものも製作可能です。</p> <p>0 以下で使用する場合 (-50 ~ +50 の温度範囲専用) 形E52-TH20A、形E52-TH35A</p> <p>L = 保護管長 M = リード線長</p> <p>注1. この測温体は保護管部のみを被測定物体中に挿入してご使用ください。 耐寒ビニール・コードは周囲温度 -20 ~ +60 の範囲内でご使用ください。 2. 4.8のものも製作可能です。</p> <p>常温以上で使用する場合 (0 ~ +100、+50 ~ +150、+100 ~ +200、+150 ~ +300 の温度範囲専用) 形E52-TH B</p> <p>L = 保護管長 M = リード線長 D = 保護管径</p> <p>形E52-TH C</p> <p>L = 保護管長 M = リード線長 D = 保護管径</p>	<p>推奨代替商品はありません</p>

代替形式一覧

生産終了商品	推奨代替商品
形E52-TH A 形E52-TH B 形E52-TH C	推奨代替商品はありません

生産終了商品の詳細

比率式サーミスタ(標準品のみ掲載)

端子部の形状	保護管径 (mm)	保護管長 (mm)	測温範囲	リード線長さ (m)											
				1			2			4					
				形式											
リード線直出し形	3	50	0 ~ +100	形E52-TH5A D = 3	0-100	1M	形E52-TH5A D = 3	0-100	2M	形E52-TH5A D = 3	0-100	4M			
			+50 ~ +150	形E52-TH5A D = 3	50-150	1M	形E52-TH5A D = 3	50-150	2M	形E52-TH5A D = 3	50-150	4M			
			+100 ~ +200	形E52-TH5A D = 3	100-200	1M	形E52-TH5A D = 3	100-200	2M	形E52-TH5A D = 3	100-200	4M			
			+150 ~ +300	形E52-TH5A D = 3	150-300	1M	形E52-TH5A D = 3	150-300	2M	形E52-TH5A D = 3	150-300	4M			
	5	200	-50 ~ +50	形E52-TH20A D = 5	-50-50	1M	形E52-TH20A D = 5	-50-50	2M	形E52-TH20A D = 5	-50-50	4M			
		350	-50 ~ +50	形E52-TH35A D = 5	-50-50	1M	形E52-TH35A D = 5	-50-50	2M	形E52-TH35A D = 5	-50-50	4M			
端子露出形	4.8	200	0 ~ +100	形E52-TH20B D = 4.8	0-100	1M	形E52-TH20B D = 4.8	0-100	2M	形E52-TH20B D = 4.8	0-100	4M			
			+50 ~ +150	形E52-TH20B D = 4.8	50-150	1M	形E52-TH20B D = 4.8	50-150	2M	形E52-TH20B D = 4.8	50-150	4M			
			+100 ~ +200	形E52-TH20B D = 4.8	100-200	1M	形E52-TH20B D = 4.8	100-200	2M	形E52-TH20B D = 4.8	100-200	4M			
			+150 ~ +300	形E52-TH20B D = 4.8	150-300	1M	形E52-TH20B D = 4.8	150-300	2M	形E52-TH20B D = 4.8	150-300	4M			
		350	0 ~ +100	形E52-TH35B D = 4.8	0-100	1M	形E52-TH35B D = 4.8	0-100	2M	形E52-TH35B D = 4.8	0-100	4M			
			+50 ~ +150	形E52-TH35B D = 4.8	50-150	1M	形E52-TH35B D = 4.8	50-150	2M	形E52-TH35B D = 4.8	50-150	4M			
			+100 ~ +200	形E52-TH35B D = 4.8	100-200	1M	形E52-TH35B D = 4.8	100-200	2M	形E52-TH35B D = 4.8	100-200	4M			
			+150 ~ +300	形E52-TH35B D = 4.8	150-300	1M	形E52-TH35B D = 4.8	150-300	2M	形E52-TH35B D = 4.8	150-300	4M			
	8	500	0 ~ +100	形E52-TH50B D = 8	0-100	1M	形E52-TH50B D = 8	0-100	2M	形E52-TH50B D = 8	0-100	4M			
			+50 ~ +150	形E52-TH50B D = 8	50-150	1M	形E52-TH50B D = 8	50-150	2M	形E52-TH50B D = 8	50-150	4M			
			+100 ~ +200	形E52-TH50B D = 8	100-200	1M	形E52-TH50B D = 8	100-200	2M	形E52-TH50B D = 8	100-200	4M			
			+150 ~ +300	形E52-TH50B D = 8	150-300	1M	形E52-TH50B D = 8	150-300	2M	形E52-TH50B D = 8	150-300	4M			
	端子内蔵形	4.8	200	0 ~ +100	形E52-TH20C D = 4.8	0-100	1M	形E52-TH20C D = 4.8	0-100	2M	形E52-TH20C D = 4.8	0-100	4M		
				+50 ~ +150	形E52-TH20C D = 4.8	50-150	1M	形E52-TH20C D = 4.8	50-150	2M	形E52-TH20C D = 4.8	50-150	4M		
				+100 ~ +200	形E52-TH20C D = 4.8	100-200	1M	形E52-TH20C D = 4.8	100-200	2M	形E52-TH20C D = 4.8	100-200	4M		
				+150 ~ +300	形E52-TH20C D = 4.8	150-300	1M	形E52-TH20C D = 4.8	150-300	2M	形E52-TH20C D = 4.8	150-300	4M		
350			0 ~ +100	形E52-TH35C D = 4.8	0-100	1M	形E52-TH35C D = 4.8	0-100	2M	形E52-TH35C D = 4.8	0-100	4M			
			+50 ~ +150	形E52-TH35C D = 4.8	50-150	1M	形E52-TH35C D = 4.8	50-150	2M	形E52-TH35C D = 4.8	50-150	4M			
			+100 ~ +200	形E52-TH35C D = 4.8	100-200	1M	形E52-TH35C D = 4.8	100-200	2M	形E52-TH35C D = 4.8	100-200	4M			
			+150 ~ +300	形E52-TH35C D = 4.8	150-300	1M	形E52-TH35C D = 4.8	150-300	2M	形E52-TH35C D = 4.8	150-300	4M			
8		500	0 ~ +100	形E52-TH50C D = 8	0-100	1M	形E52-TH50C D = 8	0-100	2M	形E52-TH50C D = 8	0-100	4M			
			+50 ~ +150	形E52-TH50C D = 8	50-150	1M	形E52-TH50C D = 8	50-150	2M	形E52-TH50C D = 8	50-150	4M			
			+100 ~ +200	形E52-TH50C D = 8	100-200	1M	形E52-TH50C D = 8	100-200	2M	形E52-TH50C D = 8	100-200	4M			
			+150 ~ +300	形E52-TH50C D = 8	150-300	1M	形E52-TH50C D = 8	150-300	2M	形E52-TH50C D = 8	150-300	4M			

注) D = 保護管径を表します。